



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

® Gebrauchsmuster

_® DE 298 10 680 U 1

(ii) Aktenzeichen: 298 10 680.9

② Anmeldetag: 13. 6.98

(i) Eintragungstag: 10. 9.98(ii) Bekanntmachung

im Patentblatt: 22. 10. 98

(3) Int. Cl.⁶: F 16 L 3/10 F 16 L 3/24

DE 298 10 680 U

(73) Inhaber:

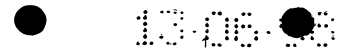
Frasa Vertriebsgesellschaft für energiesparende Heizsysteme mbH, 48231 Warendorf, DE

(14) Vertreter:

Habbel & Habbel, 48151 Münster

Rechercheantrag gem. § 7 Abs. 1 GbmG ist gestellt

(S) Halterung für Wasserrohre



Firma Frasa Vertriebsgesellschaft für energiesparende Heizsysteme mbH, Schlosserstr. 3, 48231 Warendorf

"Halterung für Wasserrohre"

Die Neuerung betrifft eine Halterung nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Derartige Halterungen sind aus der Praxis bekannt. Die Tragschiene weist dabei einen U-förmigen Mittelabschnitt auf, dessen Basis zwei Bohrlöcher aufweist. Mit Hilfe dieser Bohrlöcher kann die Tragschiene an eine Wand oder in die Rückwand eines Verteilerschrankes geschraubt werden. Von dieser Basis aus erstrecken sich die beiden Schenkel des U-förmigen Abschnittes, wobei die beiden Schenkel unterschiedlich lang und beide an ihren freien Enden abgewinkelt sind und mit diesen freien Enden etwa parallel zur Basis des U-förmigen Abschnittes verlaufen. Diese beiden freien Enden weisen jeweils einerseits eine Öffnung und andererseits eine Gewindebohrung auf, so daß an jedem dieser beiden freien Enden jeweils eine etwa halbkreisförmige Rohrschelle in die Öffnung eingesetzt und mit Hilfe der Gewindebohrung verschraubt werden kann.

Bei den bekannten Halterungen ist nachteilig, daß diese kaum eine Flexibilität für unterschiedliche Einbauverhältnisse aufweisen. Dadurch, daß jeder Gewindebohrung jeweils zwei Öffnungen zugeordnet sind, können etwa halbkreisförmige Rohrschellen mit unterschiedlichen Durchmessern zur Aufnahme unterschiedlich dimensionierter Wasserrohre eingesetzt werden. Eine weitere Anpaßbarkeit besteht jedoch nicht.

In der Praxis ergibt sich daher unter Verwendung gattungsgemäßer Halterungen der Nachteil, daß entweder der Installateur eine Vielzahl unterschiedlich ausgestalteter Halterungen bevorraten muß und jeweils an der Baustelle zur Verfügung haben

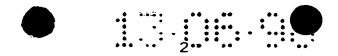
10

15

20

25

30



muß, um je nach Einbausituation die geeignete Halterung zu verwenden oder daß mit einem großen Arbeitsaufwand der Rohrverlauf durch Verwendung entsprechender Bogen und Winkelstücke derart angepaßt werden muß, daß dieser Rohrverlauf an die vorhandene Halterung angepaßt ist. Neben dem Kostenaufwand für eine derartige Anpassung des Rohrverlaufes besteht durch die dann notwendige Verwendung mehrerer Winkel und Bogenstücke u. dgl. und aufgrund der damit vorhandenen Vielzahl von Anschlüssen einzelner Rohrabschnitte der Nachteil, daß die Gefahr von Undichtigkeiten zunimmt.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Halterung dahingehend zu verbessern, daß diese auf einfache Weise eine Anpassung an unterschiedliche Einbausituationen ermöglicht.

Diese der Neuerung zugrundeliegende Aufgabe wird durch eine Halterung mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Die Neuerung schlägt mit anderen Worten vor, nicht beide Rohrschellen an den abgewinkelten Bereichen einer Tragschiene zu befestigen, die parallel zur Basis des U-förmigen Abschnittes verlaufen, sondern eine Rohrschelle an einem derartig abgewinkelten freien Ende und die andere Rohrschelle an dem U-förmigen Schenkel selbst. Dadurch, daß diese am Schenkel selbst befestigte Rohrschelle lösbar befestigt ist, kann diese auf einfache Weise an dem Schenkel umgesetzt werden, so daß die Schelle entweder vor der Basis des U-förmigen Abschnittes angeordnet ist, also innerhalb des U's, oder außerhalb dieses U-förmigen Abschnittes. Auf diese Weise läßt sich einfach ein unterschiedlicher Rohrverlauf kompensieren, je nachdem, ob beispielsweise ein Verteiler mit oder ohne Armatur verwendet wird.

Vorteilhaft sind dabei die Rohrschellen nicht gattungsgemäß ausgebildet, also als Halbschellen, wobei die Tragschiene

5

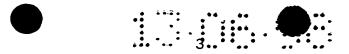
10

15

20

25

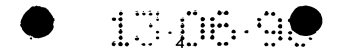
30



ebenfalls einen Teil der Rohrschelle bildet, sondern die Rohrschellen sind aus zwei eigenständigen, etwa halbkreisförmigen Elementen gebildet, die jeweils an ihrem einen Ende scharnierartig miteinander verbunden sind und an ihren anderen Enden 5 mittels einer Spannschraube auf einfache Weise an unterschiedliche Rohrdurchmesser angepaßt werden können. Dadurch, daß die Spannschellen in veränderlichem Abstand von der Tragschiene befestigt sind, lassen sich auf einfache Weise 10 unterschiedliche Wandabstände ausgleichen, beispielsweise zur Anpassung an die unterschiedlichen Durchmesser der verwendeten Wasserrohre. Auf einfache Weise kann diese Anpaßbarkeit dadurch erzielt werden, daß die Rohrschellen mittels einer Schraubverbindung an der Tragschiene befestigt sind, so 15 daß die Schraube sich unterschiedlich weit durch die Tragschiene erstrecken kann und dementsprechend eine unterschiedliche Anordnung der Rohrschellen möglich ist. Vorteilhaft kann vorgesehen sein, an der Tragschiene ein 20 Langloch für die Befestigung der Rohrschelle vorzusehen, so daß auch hier eine Verstellbarkeit der Rohrschelle möglich ist. Insgesamt wird eine sehr einfache und vielseitige Anpaßbarkeit der Halterung an die unterschiedlichsten Einbausituationen er-25 möglicht, so daß beispielsweise eine hohe Flexibilität geschaffen wird, wenn beispielsweise zusätzliche Thermometer und ähnliche Zusatzeinrichtungen befestigt werden müssen. Insbesondere ist eine sehr platzsparende Anordnung möglich, 30 so daß in den engen Abmessungen, die bei Verteilerschränken für die Sanitärinstallation zur Verfügung stehen, dennoch eine sichere und problemlose Befestigung sämtlicher Komponenten situationsgerecht möglich ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung wird anhand der Zeich-

nung im folgenden näher erläutert.



Dabei ist mit 1 allgemein eine Halterung für Wasserrohre bezeichnet. Diese Halterung 1 weist einen U-förmigen Abschnitt 2 auf mit einer Basis 3, die an einer Wand, beispielsweise eines Verteilerschrankes, befestigt werden kann und mit zwei Schenkeln 4 und 5, die sich etwa parallel von der Basis 3 des U-förmigen Abschnittes 2 erstrecken. Der Schenkel 4 endet dabei frei und trägt eine Rohrschelle 6, während der andere Schenkel 5 an seinem freien Ende abgewinkelt verläuft und dieser abgewinkelte Abschnitt 7 trägt ebenfalls eine Rohrschelle 6.

Beide Rohrschellen 6 sind jeweils aus zwei etwa halbkreisförmigen Halbschellen 8 gebildet, die jeweils mittels einer Spannschraube 9 an unterschiedliche Rohrdurchmesser angepaßt werden können.

Die beiden Rohrschellen 6 sind jeweils mittels einer Schraube an dem Schenkel 4 bzw. an dem abgewinkelten Abschnitt 7 der Tragschiene befestigt, wobei im dargestellten Ausführungsbeispiel lediglich die am Schenkel 4 befestigte Rohrschelle 6 aufgrund der Länge der entsprechenden Schraube höhenverstellbar gelagert ist, während die am abgewinkelten Abschnitt 7 befestigte Rohrschelle 6 aufgrund der Kürze der dort verwendeten Befestigungsschraube einen fest vorgegebenen Abstand zur Basis 3 und damit auch zur Wand aufweist.

Durch die Lösbarkeit der Schrauben kann beispielsweise die am Schenkel 4 befestigte Rohrschelle 6 auf einfache Weise von diesem Schenkel 4 gelöst und umgesetzt werden, so daß sie nicht frei neben dem U-förmigen Abschnitt 2 angeordnet ist, sondern innerhalb dieses U-förmigen Abschnittes 2.

Aus der Zeichnung nicht ersichtlich sind Langlöcher, durch welche sich die Befestigungsschrauben der Rohrschellen 6 erstrecken, so daß auch in diesem Punkt eine weitere Ortsbeweglichkeit der Rohrschellen 6 und damit eine besonders gute An

5

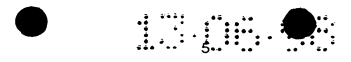
10

15

20

25

30



paßbarkeit der gesamten Halterung 1 an die jeweilige Einbausituation ermöglicht ist.

∙•1NG. H.-G. HABBEL DIPL .- ING. LUTZ HABBEL EUROPEAN PATENT ATTORNEYS DIPL.-GEOGR. PETER HABBEL TELEFON (0251) 535 780 + FAX (0251) 531 996

UNSERE AKTE

(bitte angeben) F40/20820 lu/Sc

Münster, 12. Juni 1998

5

10

15

Firma Frasa Vertriebsgesellschaft für energiesparende Heizsysteme mbH Schlosserstr. 3, 48231 Warendorf

20

"Halterung für Wasserrohre"

Schutzansprüche:

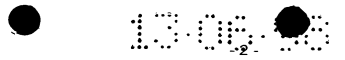
25

1. Halterung für Wasserrohre, mit einer wandseitig festlegbaren Tragschiene, wobei die Tragschiene einen U-förmig verlaufenden Abschnitt aufweist, dessen Basis als Montageabschnitt zur Festlegung an einer Wand ausgestaltet ist, und mit wenigstens zwei an der Tragschiene befestigten Rohrschellen,

30

wobei ein Schenkel des U-förmigen Abschnittes mit seinem freien Ende nach außen abgewinkelt ist und in diesem abgewinkelten Bereich eine Rohrschelle trägt, dadurch ge-

HAUSADRESSE: AM KANONENGRABEN 11 + D-18151 MÜNSTER



kennzeichnet, daß die zweite Rohrschelle (6) an dem anderen Schenkel (4) des U-förmigen Abschnittes (2) lösbar befestigt ist.

5

2. Halterung nach Anspruch 1, <u>gekennzeichnet durch</u> eine in unterschiedlichem Abstand von der Tragschiene festlegbare Rohrschelle (6).

10

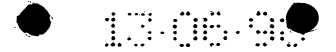
3. Halterung nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Rohrschelle (6) mittels einer Schraube von der Tragschiene beabstandet ist.

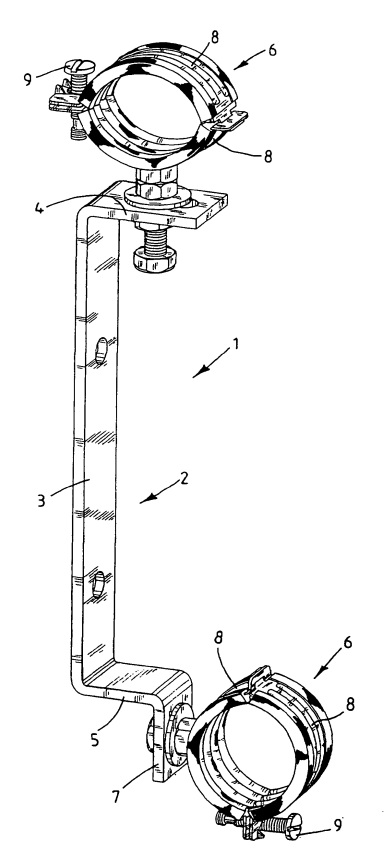
15

4. Halterung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Rohrschelle (6) aus zwei etwa halbkreisförmigen Halbschellen (8) gebildet ist, die jeweils einenendes ineinandergehakt werden können und die jeweils anderenendes durch eine Spannschraube (9) miteinander verbunden sind.

20

5. Halterung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Rohrschelle (6) innerhalb eines Langloches an der Tragschiene festgelegt ist.





This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS

□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)